

学内教職員対象 授業公開スケジュール

2010.12.3 18:00現在

授業日	曜日	時限	開講所属	科目名	科目区分	授業形態	担当教員名	キャンパス	教室	収容人数	受講者数	備考 (科目担当者からのメッセージ等)
11/2	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
11/2	火	1	大情	視覚情報論	基礎・専門	講義(通常)	太田 健一	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	63	
11/2	火	2	大情	情報処理システム演習	基礎・専門	演習(通常)	福島 秀行	中央	MM-701	148	54	
11/2	火	4	大食	公衆栄養学Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	林 宏一	中央	S-46	210	45	大食3B 15時より公開
11/4	木	1	大心	障害者のスポーツ実技	基礎・専門	実験実習等(通常)	茅野 宏明	中央	G1-25(体育室2)	300	19	
11/4	木	1	大情	統計学	基礎・専門	講義(通常)	丹田 佳子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	71	
11/4	木	1	大情	情報処理システム演習	基礎・専門	演習(通常)	福島 秀行	中央	MM-723	193	30	
11/4	木	1	新薬	溶液の性質	基礎・専門	講義(通常)	黒田 幸弘	薬学	P3-11	132	114	
11/4	木	2	新薬	溶液の性質	基礎・専門	講義(通常)	黒田 幸弘	薬学	P3-11	132	113	
11/4	木	5	大情	コンセプトデザイン論	基礎・専門	講義(通常)	大森 いさみ	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	64	
11/9	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
11/9	火	1	短健	器械運動	基礎・専門	実験実習等(通常)	三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	40	
11/9	火	2	短食	解剖生理学Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	鈴木 一永	中央	L1-403	167	47	短食1B
11/9	火	2	新薬	疾病と化学療法	基礎・専門	講義(通常)	岡村 昇	薬学	P3-41	152	126	
11/9	火	2	新薬	身体をまもる免疫系	基礎・専門	講義(通常)	高橋 悟	薬学	P3-31	139	106	
11/9	火	3	大健	リハビリテーション実習	基礎・専門	実験実習等(通常)	武岡 健次	中央	健康・スポーツクリニック	-	7	学生さんに実際の評価、治療を体験してもらいます。
11/9	火	3	大食	生化学Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	高橋 享子	中央	S-37	180	46	大食1D
11/9	火	3	大情	情報数学論	基礎・専門	講義(通常)	白尾 嘉章	中央	MM-503	118	65	
11/9	火	4	大健	保健体育科指導法Ⅲ	基礎・専門	演習(通常)	三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	23	
11/9	火	5	大情	マーケティング論	基礎・専門	講義(通常)	赤岡 仁之	中央	MM-723	193	160	座席指定制の講義形式(2年生)
11/10	水	1	大健	学校保健	基礎・専門	講義(通常)	渡邊 完児	中央	L1-504	120	80	
11/10	水	2	短食	解剖生理学Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	鈴木 一永	中央	S-36	120	47	短食1A
11/10	水	2	新薬	医薬品の開発Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	岡村 昇	薬学	P5-342	151	126	
11/10	水	3	大情	広告メディア演習	基礎・専門	演習(通常)	肥後 有紀子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	39	映像表現の指導ですが、班別対応となっています。映像編集科目ですので、授業時間を使って学生が教室外に出ていることもあります。
11/11	木	1	大健	体操	基礎・専門	実験実習等(通常)	伊達 萬里子	中央	G2-B1(体育室1)	300	42	学生はレオタード着用のため、男性の先生の見学はご配慮を御願います。
11/11	木	2	大康	生化学Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	水野 英哉	薬学	P3-32	139	30	15-20分程度の小テストを行うことがあります。
11/11	木	4	短健	バスケットボール	基礎・専門	実験実習等(通常)	野老 稔	中央	G1-42(コート) G1-42-2(コート2)	150	46	
11/11	木	5	大情	衣の科学	基礎・専門	講義(通常)	伊佐治 せつ子	中央	MM-723	193	96	
11/12	金	1	大情	マルチメディア論Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	中川 佳子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	41	
11/12	金	1	大康	基礎薬理学	基礎・専門	講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	
11/12	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
11/12	金	2	新薬	化学平衡	基礎・専門	講義(通常)	谷本 敏子	薬学	P3-11	132	100	
11/12	金	2	新薬	薬の効き方Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	中村 一基	薬学	P5-341	151	128	Seeing is believing.
11/12	金	3	新薬	疾病と薬物治療Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	内田 享弘	薬学	P5-341	151	143	
11/12	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
11/12	金	3	新薬	化学平衡	基礎・専門	講義(通常)	谷本 敏子	薬学	P3-11	132	98	
11/12	金	3	大康	生化学Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	水野 英哉	薬学	P5-333	63	31	15-20分程度の小テストを行うことがあります。
11/13	土	1	短健	発育発達・老化論	基礎・専門	講義(通常)	渡邊 完児	中央	MM-505	193	75	

授業日	曜日	時限	開講所属	科目名	科目区分	授業形態	担当教員名	キャンパス	教室	収容人数	受講者数	備考 (科目担当者からのメッセージ等)
11/13	土	2	大健	健康科学総論	基礎・専門	講義(通常)	渡邊 完児	中央	MM-505	193	88	
11/16	火	1	大教	教科算数演習	基礎・専門	演習(通常)	山崎 彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の指導案を作成し、1年から6年までの6つの班に分かれ、代表の1人が模擬授業を行う。各回では、模擬授業から振り返り、研究協議までを行い、その後授業担当者から講評、指導助言を行う。 単元:2年生 かさ(水の量)
11/16	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
11/16	火	1	新薬	生命体の基本単位	基礎・専門	講義(通常)	山田 和子	薬学	P5-242	140	99	
11/16	火	1	大康	生体防御学	基礎・専門	講義(通常)	市川 厚	薬学	P5-333	63	19	
11/16	火	2	新薬	化学物質の検出と定量Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	松永 久美	薬学	P5-341	151	123	
11/16	火	3	大健	リハビリテーション実習	基礎・専門	実験実習等(通常)	武岡 健次	中央	健康・スポーツクリニック	-	7	学生さんに実際の評価、治療を体験してもらいます。
11/16	火	3	大情	情報数学論	基礎・専門	講義(通常)	白尾 嘉章	中央	MM-503	118	65	
11/16	火	4	大健	健康科学総論	基礎・専門	講義(通常)	渡邊 完児	中央	MM-505	193	93	
11/16	火	5	大情	マーケティング論	基礎・専門	講義(通常)	赤岡 仁之	中央	MM-723	193	160	座席指定制の講義形式(2年生)
11/17	水	1	新薬	スペクトル構造解析法	基礎・専門	講義(通常)	川崎 郁勇	薬学	P5-242	140	114	機器分析を用いて、有機化合物の構造を解析するための基本的な知識と技能の習得を目指します。講義、演習、宿題、演習・宿題の解説、を組み合わせ実施しています。
11/17	水	2	新薬	スペクトル構造解析法	基礎・専門	講義(通常)	川崎 郁勇	薬学	P5-241	140	114	機器分析を用いて、有機化合物の構造を解析するための基本的な知識と技能の習得を目指します。講義、演習、宿題、演習・宿題の解説、を組み合わせ実施しています。
11/17	水	2	大康	物理化学Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	山本 いづみ	薬学	P3-13	132	29	
11/17	水	3	短食	解剖生理学Ⅰ	基礎・専門	講義(通常)	鈴木 一永	中央	L1-402	169	47	短食1C
11/18	木	1	大心	障害者のスポーツ実技	基礎・専門	実験実習等(通常)	茅野 宏明	中央	G1-42(コート)	150	19	
11/18	木	3	大食	基礎栄養学	基礎・専門	講義(通常)	高橋 享子	中央	E-403	128	47	大食1A
11/19	金	1	大康	基礎薬理学	基礎・専門	講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	
11/19	金	2	大教	教科理科Ⅱ	基礎・専門	演習(通常)	藤本 勇二	中央	L2-32	64	33	
11/19	金	2	大情	文化事業企画演習	基礎・専門	演習(通常)	松野 精	中央	MM-505	193	56	
11/19	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
11/19	金	2	短健	器械運動	基礎・専門	実験実習等(通常)	三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	33	
11/19	金	3	大健	保健体育科指導法Ⅲ	基礎・専門	演習(通常)	三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	14	
11/19	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
11/19	金	3・4	大食	栄養教育論実習Ⅰ	基礎・専門	実験実習等(通常)	北村 真理	中央	HS-310(栄養教育論実習室)	40	44	大食2D 14時より公開 学生の課題発表会
11/19	金	5	大情	文化事業論	基礎・専門	講義(通常)	松野 精	中央	MM-723	193	132	
11/20	土	1	新薬	生体の機能調節と情報伝達	基礎・専門	講義(通常)	籠田 智美	薬学	P5-342	151	111	
11/20	土	2	新薬	生体の機能調節と情報伝達	基礎・専門	講義(通常)	籠田 智美	薬学	P5-341	151	113	
11/22	月	1	新薬	薬の効き方Ⅲ	基礎・専門	講義(通常)	森山 賢治	薬学	P5-341	151	129	
11/22	月	4	共通教育	表現としてのミュージアム	共通教育	講義(通常)	宮本 浩治	中央	L1-505	120	40	
11/25	木	1	大心	障害者のスポーツ実技	基礎・専門	実験実習等(通常)	茅野 宏明	中央	G1-42(コート)	150	19	
11/25	木	1	新薬	物質の構造	基礎・専門	講義(通常)	谷本 敏子	薬学	P3-13	132	99	
11/25	木	1	新薬	処方箋の理解と薬剤師Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	山森 元博	薬学	P3-22	265	129	
11/25	木	2	新薬	物質の構造	基礎・専門	講義(通常)	谷本 敏子	薬学	P3-13	132	98	
11/25	木	2	新薬	処方箋の理解と薬剤師Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	山森 元博	薬学	P3-22	265	129	
11/26	金	1	大康	基礎薬理学	基礎・専門	講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	

授業日	曜日	時限	開講所属	科目名	科目区分	授業形態	担当教員名	キャンパス	教室	収容人数	受講者数	備考 (科目担当者からのメッセージ等)
11/26	金	2	大教	教科理科Ⅱ	基礎・専門	演習(通常)	藤本 勇二	中央	L2-32	64	33	
11/26	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
11/26	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
11/30	火	1	大教	教科算数演習	基礎・専門	演習(通常)	山崎 彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の指導案を作成し、1年から6年までの6つの班に分かれ、代表の1人が模擬授業を行う。各回では、模擬授業から振り返り、研究協議までを行い、その後授業担当者から講評、指導助言を行う。 単元:4年生 面積
11/30	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
11/30	火	2	大教	教科理科Ⅱ	基礎・専門	演習(通常)	藤本 勇二	中央	L2-32	64	38	
11/30	火	3	大教	教科理科Ⅱ	基礎・専門	演習(通常)	藤本 勇二	中央	L2-32	64	31	
12/1	水	2	新薬	コミュニケーション論	基礎・専門	講義(通常)	桑原 晶子	薬学	P5-341	151	95	
12/2	木	1	大心	障害者のスポーツ実技	基礎・専門	実験実習等(通常)	茅野 宏明	中央	G1-42(コート)	150	19	
12/2	木	3	大英	ドイツ語Ⅲ	基礎・専門	演習(通常)	野口 芳子	中央	L1-703	60	37	
12/3	金	1	新薬	遺伝子操作	基礎・専門	講義(通常)	村田 成範	薬学	P3-42	152	101	
12/3	金	1	大康	基礎薬理学	基礎・専門	講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	
12/3	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
12/3	金	2	新薬	遺伝子操作	基礎・専門	講義(通常)	村田 成範	薬学	P3-41	152	109	
12/3	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
12/4	土	1	大日	国語科指導法Ⅱ	資格	講義(通常)	宮本 浩治	中央	C-706	60	33	
12/7	火	1	大英	リーディング・ライティングⅠB	基礎・専門	演習(通常)	M. H. ランダ	中央	L1-703	60	28	
12/7	火	1	大教	教科算数演習	基礎・専門	演習(通常)	山崎 彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の指導案を作成し、1年から6年までの6つの班に分かれ、代表の1人が模擬授業を行う。各回では、模擬授業から振り返り、研究協議までを行い、その後授業担当者から講評、指導助言を行う。 単元:3年生 時間
12/7	火	1	大康	生命倫理学	基礎・専門	講義(通常)	池田 克巳	薬学	P5-231	63	29	
12/7	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
12/8	水	1	新薬	生物統計の基礎と臨床応用Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	中瀬 朋夏	薬学	P3-41	152	93	
12/8	水	3	新薬	生物統計の基礎と臨床応用Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	中瀬 朋夏	薬学	P3-42	152	78	
12/9	木	1	新薬	分析技術の臨床応用	基礎・専門	講義(通常)	萩中 淳	薬学	P3-25	293	107	
12/9	木	1	新薬	創薬化学の概論	基礎・専門	講義(通常)	西出 喜代治	薬学	P3-41	152	33	
12/9	木	2	新薬	分析技術の臨床応用	基礎・専門	講義(通常)	萩中 淳	薬学	P3-25	293	109	
12/9	木	2	新薬	創薬化学の概論	基礎・専門	講義(通常)	西出 喜代治	薬学	P3-42	152	47	
12/9	木	4	大情	デジタル表現論	基礎・専門	講義(通常)	野村 典子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	93	
12/10	金	1	大英	リーディング・ライティングⅡB	基礎・専門	演習(通常)	M. H. ランダ	中央	C-706	60	30	
12/10	金	1	大康	基礎薬理学	基礎・専門	講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	
12/10	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
12/10	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
12/10	金	4	大康	製剤学	基礎・専門	講義(通常)	吉田 都	薬学	P5-233	63	30	
12/11	土	1	大日	国語科指導法Ⅱ	資格	講義(通常)	宮本 浩治	中央	C-706	60	33	
12/14	火	1	大英	リーディング・ライティングⅠB	基礎・専門	演習(通常)	M. H. ランダ	中央	L1-703	60	28	

授業日	曜日	時限	開講所属	科目名	科目区分	授業形態	担当教員名	キャンパス	教室	収容人数	受講者数	備考 (科目担当者からのメッセージ等)
12/14	火	1	大教	教科算数演習	基礎・専門	演習(通常)	山崎 彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の指導案を作成し、1年から6年までの6つの班に分かれ、代表の1人が模擬授業を行う。各回では、模擬授業から振り返り、研究協議までを行い、その後授業担当者から講評、指導助言を行う。 単元:5年生
12/14	火	1	短大	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
12/16	木	1	新薬	創薬化学の概論	基礎・専門	講義(通常)	西出 喜代治	薬学	P3-41	152	33	
12/16	木	2	新薬	創薬化学の概論	基礎・専門	講義(通常)	西出 喜代治	薬学	P3-42	152	47	
12/16	木	4	大情	デジタル表現論	基礎・専門	講義(通常)	野村 典子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	93	
12/17	金	1	大英	リーディング・ライティングⅡB	基礎・専門	演習(通常)	M. H. ランダ	中央	C-706	60	30	
12/17	金	1	大康	基礎薬理学	基礎・専門	講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	
12/17	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
12/17	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	高橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
12/18	土	1	大日	国語科指導法Ⅱ	資格	講義(通常)	宮本 浩治	中央	C-706	60	33	
12/21	火	1	大教	教科算数演習	基礎・専門	演習(通常)	山崎 彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の指導案を作成し、1年から6年までの6つの班に分かれ、代表の1人が模擬授業を行う。各回では、模擬授業から振り返り、研究協議までを行い、その後授業担当者から講評、指導助言を行う。 単元:1年生 引き算
12/21	火	1	短大	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
1/11	火	1	大教	教科算数演習	基礎・専門	演習(通常)	山崎 彰	中央	C-707	60	32	授業公開期間ではありませんが、よろしければ見てやって下さい。 教育実習等の経験を踏まえ、算数科の指導案を作成し、1年から6年までの6つの班に分かれ、代表の1人が模擬授業を行う。各回では、模擬授業から振り返り、研究協議までを行い、その後授業担当者から講評、指導助言を行う。 単元:6年生 分数の足し算・引き算
1/13	木	3	大築	空間表現応用演習	基礎・専門	演習(通常)	鈴木 利友	上甲子園	AS-120(講評室)	110	44	

授業時間

- 1限 9:00~10:30
- 2限 10:45~12:15
- 3限 13:05~14:35
- 4限 14:50~16:20
- 5限 16:30~18:00

授業公開は、学内教職員に限ります(外部公開は行っていません)。
キャンパス間の移動は、各自でお願いします。